1984)

SPV

2

AD

529

°

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX Téléphone: 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel:

Edition A ou B: 150 F. Edition A + B : 285 F.

ÉDITION GÉNÉRALE - GRANDES CULTURES

DIRECTION REGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET

BULLETIN nº 18 du 9 JUILLET 1986

: - PYRALE MAIS - PUCERONS. - FIN DE RISQUE TORDEUSE : NE POIS PLUS INTERVENIR. : - FIN DE RISQUE PUCERON. BLE - MOUCHE GRISE. ORGE : - PENSER A LA MOSAIQUE.

PONNE DE TERRE : - NOUVELLES CONTAMINATIONS de MILDIOU.

CE MESSAGE EST CONSULTABLE SUR MINITEL DEPUIS LE 7 JUILLET.



Pour profiter des informations par MINITEL, appeler directement le nº 36.15.91.77 et faire le code EDIMK

MAIS

Pyrale:

Le vol se poursuit faiblement. Des pontes ont été déposées dans la plupart des parcelles.

Le stade limite de passage par voie terrestre est dépassé dans la majorité des situations.

Le stade d'application des microgranulés (50 % des panicules visibles dans le cornet) devrait être atteint le 12 juillet dans les secteurs les plus précoces.

Pucerons :

Des colonies de pucerons sont présentes dans les parcelles.

Le temps frais et la présence d'auxiliaires limitent leur développement.

Surveillez les parcelles traitées avec un anti-pyrale liquide.

L'adjonction d'un aphicide au traitement pyrale liquide ne réduit pas les risques de pullulations.

POIS

Tordeuses :

La végétation approche de la maturité. Ne plus intervenir.

BLE

Pucerons:

Le blé atteint le stade laiteux-pâteux. Les populations de pucerons sont toujours limitées.

Fin de risque.

Mouche grise :

Prenez vos précautions pour la prochaine campagne de semis!

Dans les parcelles à risque (précédent betterave, terre de sable ou terre blanche). le traitement des semences est INDISPENSABLE.

MATIERE ACTIVE UTILISABLE	DOSE D'UTILISATION en g/quintal
Diéthion	150
Endosulfan	100
+ Lindane	40

La pleine efficacité des spécialités employées dépend de la réalisation du traitement (enrobage homogène, respect de la dose d'utilisation ...).

ORGE D'HIVER

Mosafque :

Cette maladie à virus se manifeste par des ronds ou bandes avec réduction de la taille des plantes.

Cette campagne a vu une extension très sérieuse de la maladie, surtout dans le nord de la région (secteur de Vouziers).

Profitez de la récolte pour repérer les symptômes dans les parcelles.

Pensez aux variétés tolérantes.

Renseignez-vous auprès de votre technicien habituel.

POMME de TERRE

Situation :

Les contaminations théoriques enregistrées les 30 Juin et 3 Juillet (secteur de MARSON) ont été bloquées par les fortes chaleurs.

Les pluies des 5 et 6 Juillet ont provoqué des contaminations dans pratiquement tous les secteurs de la Marne. Une sortie de taches est prévue pour le 10 Juillet.

Préconisation :

En conséquence, renouvelez la protection de la manière suivante :

- Si vous avez traité avant le 2 juillet: Intervenez avec un produit de contact avant le 9 ou le 10 Juillet. Passé ce délai, utilisez un produit systémique.
- Si vous avez traité après le 2 Juillet: Les pommes de terre sont encore protégées. Il est inutile de traiter sauf si le produit a été lessivé par plus de 20 mm de pluie cumulés.